TENT COOPERATION TRE("Y

From the INTERNATIONAL BUREAU

To: **PCT** Commissioner **US Department of Commerce NOTIFICATION OF ELECTION** United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 09 May 2001 (09.05.01) Applicant's or agent's file reference International application No. 1999P02698WO PCT/DE00/02860 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 30 August 1999 (30.08.99) 22 August 2000 (22.08.00) **Applicant** FREYENBERG, Christian 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 05 March 2001 (05.03.01) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMME RBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. März 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 01/17312 A2

H04Q 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02860

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. August 2000 (22.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 41 143.3

30. August 1999 (30.08.1999)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): FREYENBERG, Christian [DE/DE]; Johann-Pischeltsrieder-Weg 6, 82057

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

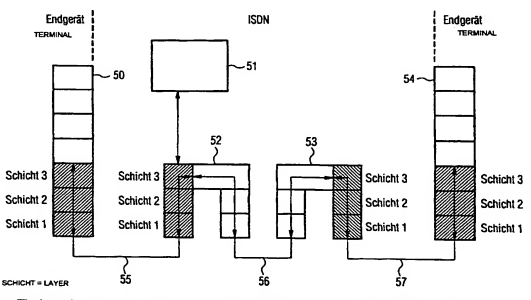
Veröffentlicht:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING SIGNALING INFORMATION IN A TELECOMMUNICATIONS NET-WORK

54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM VERARBEITEN VON SIGNALISIERUNGSINFORMATIO-IEN IN EINEM TELEKOMMUNIKATIONSNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for processing signaling information in a telecommunications network, whereby a switching center exchanges signaling information with a subscriber terminal device. The signaling information is converted into at least one message in a switching station and the message is transmitted to at least one telecommunications services server that is connected to said switching station, whereby the telecommunications services server(s) execute(s) the telecommunications services that correspond to the messages. This enables a flexible and economical expansion of the telecommunications services offered by the switching station.

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz

5

10

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz nach dem Oberbegriff vom Patentanspruch 1 und eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach dem Oberbegriff vom Patentanspruch 6.

Signalisierungsinformationen werden zwischen einer Teilnehmer-Endeinrichtung und einer Vermittlungsstelle in einem Telekommunikationsnetz entweder Inband, d.h. innerhalb des für
die Nutzdaten vorgesehenen Kanals, oder Outband, d.h. in einem ausschließlich dafür vorgesehenen Signalisierungskanal,
übertragen.

In ISDN (Integrated Services Digital Network) ist beispiels-20 weise eine Outband-Signalisierung über den D-Kanal vorgesehen.

In einem analogen Telefonnetz findet dagegen die Signalisierung Inband vor der eigentlichen Kommunikation, d.h. während des Verbindungsaufbaus statt. Während einer Kommunikation kann eine Signalisierung durch einen Hook-Flash, also einer Unterbrechung der Kommunikation, eingeleitet werden. In diesem Fall detektiert die Vermittlungsstelle, daß die Kommunikationsverbindung unterbrochen ist und eine Signalisierung gewünscht wird. Die Vermittlungsstelle schaltet dann einen Code-Receiver für die Auswertung der Signalisierung in die Verbindung.

Die Signalisierungsinformationen werden beispielsweise zur

Einleitung von Telekommunikationsdiensten wie Rückruf, Makeln oder Rufweiterleitung verwendet. Diese Telekommunikationsdienste werden von einer in der Vermittlungsstelle eingesetz-

25

ten Software ausgeführt, die auf Servern in der Vermittlungsstelle läuft. Zur Einführung neuer Telekommunikationsdienste muß die Software geändert und auf den Servern neu eingespielt werden. Dies bedingt allerdings für den Zeitpunkt der Einspielung der geänderten Software eine Unterbrechung des Betriebs der Telekommunikationsdienste in der Vermittlungsstelle. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß eine Änderung der auf den Servern ablaufenden Software spezielle Programmierkenntnisse in der Programmiersprache, in der die Software geschrieben ist, erfordert. Die dafür verwendeten Programmiersprachen sind nämlich in der Regel maschinennahe Programmiersprachen, wodurch eine Änderung von in diesen Programmiersprachen geschriebenen Programmen sehr aufwendig ist.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz anzugeben, wobei die Einführung neuer Telekommunikationsdienste zusätzlich
zu den von einer Vermittlungsstelle zur Verfügung gestellten
ohne Änderung von auf Servern in der Vermittlungsstelle installierten Programmen ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen von Patentanspruch 1 und durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen von Patentanspruch 6 gelöst. Besondere Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz,

wobei eine Vermittlungsstelle mit einer Teilnehmerendeinrichtung Signalisierungsinformationen austauscht. Die Signalisierungsinformationen werden in der Vermittlungsstelle in mindestens eine Nachricht umgesetzt, die an mindestens einen mit der Vermittlungsstelle verbundenen Telekommunikationsdienste
Server übertragen werden, wobei der oder die Telekommunikationsdienste
onsdienste-Server den oder die den Nachrichten entsprechende Telekommunikationsdienste ausführt bzw. ausführen.

Vorteilhafterweise können bei dem erfindungsgemäßen Verfahren Telekommunikations-Dienste ohne eine Änderung der auf den Servern der Vermittlungsstelle ablaufenden Programme dadurch eingeführt werden, daß die Telekommunikationsdienste-Server, die sozusagen eine externe Erweiterung der Vermittlungsstelle bilden, die Telekommunikations-Dienste ausführen. Dazu müssen die Signalisierungsinformationen, die von der Vermittlungsstelle empfangen werden, an die zusätzlichen Telekommunikati-10 onsdienste-Server weitergegeben werden. Dies geschieht erfindungsgemäß durch Umsetzen der Signalisierungsinformationen in Nachrichten, die an den oder die Telekommunikationsdienste-Server weitergeleitet werden. Die Nachrichten können beispielsweise in ein entsprechendes Protokoll zum Datenaus-15 tausch zwischen der Vermittlungsstelle und den Telekommunikationsdienste-Servern umgesetzt werden. Neue Telekommunikations-Dienste können somit durch zusätzliche Telekommunikationsdienste-Server-Applikationen einfach nachgerüstet werden. Beispielsweise ist es möglich, Telekommunikations-Dienste wie "Call Forwarding" oder "Outgoing Call Barring" auf einem Te-20 lekommunikationsdienste-Server zu implementieren. Ferner können Telekommunikationsdienste unabhängig vom Hersteller der Vermittlungsstelle eingeführt werden. Durch die Anbindung mehrerer Telekommunikationsdienste-Server an die Vermitt-25 lungsstelle kann wie in einem Rechnernetzwerk die Rechenlast durch die Telekommunikationsdienste auf die Telekommunikationsdienste-Server verteilt werden. Die lokale Verarbeitung der Telekommunikationsdienste in der Vermittlungsstelle wird somit durch die Erfindung teilweise in einen oder mehrere Te-30 lekommunikationsdienste-Server verlagert. Vorzugsweise können der oder die Telekommunikationsdienste-Server als Internet-Server ausgeführt sein und Nachrichten im Internet-Protokoll-Format empfangen und senden. Die Teilnehmerendeinrichtung kann ein Teilnehmer-Endgerät, insbesondere ein Telefon, Tele-35 fax oder Modem, oder auch ein Netzabschluß, der intelligente Funktionen zum Signalisieren aufweist, sein.

25

30

35

Besonders bevorzugt weisen der oder die Telekommunikationsdienste-Server jeweils eine Vielzahl von Programmroutinen zur Durchführung mehrerer Telekommunikationsdienste auf, wobei die Programmroutinen in einer höheren Programmiersprache geschrieben sind. Dadurch gestaltet sich eine Einführung oder Änderung von Telekommunikationsdiensten besonders einfach, da lediglich die in der höheren Programmiersprache geschriebenen Programmroutinen auf dem oder den Telekommunikationsdiensteservern umprogrammiert werden müssen. Da die Programmroutinen in einer höheren Programmiersprache geschrieben sind, ist eine Änderung im Vergleich zu einer Änderung der maschinennahen Programme in der Vermittlungsstelle weniger aufwendig und damit auch billiger auszuführen.

15 Bevorzugt führen der oder die Telekommunikationsdienste-Server vermittlungstechnische Telekommunikationsdienste aus, wobei die vermittlungstechnischen Telekommunikationsdienste die Vermittlungsdienste, die von der Vermittlungsstelle ausgeführt werden, erweitern. Dadurch können zusätzliche Vermittlungsdienste schnell und flexibel mittels der Telekommunikationsdienste-Server eingeführt werden.

Vorzugsweise führen der oder die TelekommunikationsdiensteServer teilnehmerspezifische oder nationalspezifische Telekommunikationsdienste aus. Beispielsweise kann ein Teilnehmer
zusätzliche Telekommunikationsdienste beantragen, die dann
lediglich durch Bereitstellung zusätzlicher oder Erweiterung
vorhandener Programmroutinen auf dem oder den Telekommunikationsdienste-Servern für den Teilnehmer freigeschaltet werden. Die Vermittlungsstelle wickelt nur die für alle Teilnehmer gleichen Telekommunikationsdienste ab; zusätzliche, vom
Teilnehmer gewünschte Dienste stellen dagegen die Programmroutinen auf dem oder den Telekommunikationsdienste-Servern
zur Verfügung. Ferner können neue Telekommunikationsdienste
einfacher auf Akzeptanz bei den Kunden der Dienste getestet
werden, da lediglich die Software der Telekommunikationsdienste-Server um die neuen Dienste erweitert werden muß, bevor

bzw. anstatt die Dienste aufwendig in die Software der Vermittlungsstelle zu integrieren. Alternativ oder zusätzlich können die von den Programmroutinen durchzuführenden Telekommunikationsdienste auch nationalspezifische Telekommunikationsdienste aufweisen. Hierbei ist besonders vorteilhaft, daß die Vermittlungsstelle lediglich länderunabhängige Telekommunikationsdienste, d.h. für alle Länder gleiche Telekommunikationsdienste, ausführt und die nationalspezifischen Telekommunikationsdienste auf dem oder den Telekommunikationsdienste-Servern durch entsprechende Programmroutinen ausgeführt werden. Die Vermittlungsstelle ist somit unabhängig von nationalspezifischen Telekommunikationsdiensten weltweit einsetzbar. Die nationalspezifischen Telekommunikationsdienste werden durch entsprechende Telekommunikationsdienste-Server-Programme bereitgestellt.

Besonders bevorzugt wird das Verfahren im ISDN eingesetzt. Die Signalisierungsinformationen sind dann Steuerinformationen des ISDN-D-Kanal-Protokolls und die Steuerinformationen werden über einen D-Kanal zwischen der Teilnehmer-Endeinrichtung und der Vermittlungsstelle ausgetauscht, wobei die Steuerinformationen ISDN-Dienstinformationen für mindestens einen ISDN-Dienst aufweisen, die in der Vermittlungsstelle in Nachrichten umgesetzt werden und die an mindestens einen mit der Vermittlungsstelle verbundenen ISDN-D-Kanal-Server, der dem Telekommunikationsdienst-Server entspricht, übertragen werden, wobei der oder die ISDN-D-Kanal-Server den oder die Nachrichten entsprechenden ISDN-Dienste ausführt bzw. ausführen.

Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz, wobei eine Steuerung zum Senden, Empfangen und Verarbeiten der Signalisierungsinformationen in einer Vermittlungsstelle vorgesehen ist, die mit einem Server in der Vermittlungsstelle verbunden ist. Erfindungsgemäß weist die Steuerung eine Einrichtung zum Umsetzen von empfangenen Si-

20

gnalisierungsinformationen, die mindestens einen Telekommunikationsdienst betreffen, in Nachrichten und eine Schnittstelle zum Anschließen mindestens eines Telekommunikationsdienste-Servers an die Vermittlungsstelle auf, wobei der oder die Telekommunikationsdienste-Server zum Ausführen des oder der Telekommunikationsdienste vorgesehen sind.

Vorzugsweise weist jeder Telekommunikationsdienst-Server eine Schnittstelle zum Verbinden mit der Vermittlungsstelle auf,
10 wobei die Schnittstelle Nachrichten von der Vermittlungsstelle empfängt und den Nachrichten entsprechende Telekommunikationsdienste auf dem oder den Telekommunikationsdienste-Server ausruft.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung sind die Telekommunikationsdienste-Server Internet-Server, die insbesondere für die Verarbeitung von Telekommunikationsdiensten vorgesehen sind. Dies ermöglicht den Einsatz von IP-Telefonie (Internet-Protocol-Telefonie).

Vorzugsweise wird die Vorrichtung im ISDN eingesetzt. Die Signalisierungsinformationen sind dann Steuerinformationen des ISDN-D-Kanal-Protokolls und die Steuerung sendet und empfängt über einen D-Kanal Steuerinformationen, wobei die Schnitt-

- stelle zum Anschließen mindestens eines ISDN-D-Kanal-Servers als Telekommunikationsdienste-Server dient. Vorzugsweise führen der oder die ISDN-D-Kanal-Server den Steuerinformationen entsprechende ISDN-Dienste aus.
- Nachfolgend werden weitere Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles der Erfindung im ISDN in Verbindung mit der Zeichnung erläutert. In der Zeichnung zeigt:
- 35 Fig. 1 ein Blockschaltbild, in dem ein ISDN-Teilnehmerendgerät mit einer ISDN-Vermittlungsstelle verbunden ist und wobei erfindungsgemäß ein ISDN-D-Kanal-

Server zum Ausführen von ISDN-Diensten mit der ISDN-Vermittlungsstelle verbunden ist,

- Fig. 2 die Übertragung eines D-Kanal-Protokolls zwischen
 einem ersten Teilnehmerendgerät über eine ISDN-Vermittlungsstelle und einem zweiten Teilnehmerendgerät und
- Fig. 3 die Anbindung eines ISDN-D-Kanal-Servers als Internet-Server an eine ISDN-Vermittlungsstelle.

In Fig. 1 ist ein ISDN-Teilnehmerendgerät 10 mit einem ISDN-Netzabschluß 1 über einen SO-Bus 11 verbunden. Der ISDN-Netzabschluß 1 ist wiederum mit einer digitalen ISDN-Vermitt-15 lungsstelle 5 verbunden. Zwischen der ISDN-Vermittlungsstelle 5 und dem ISDN-Netzabschluß 1 sind ein D-Kanal 2 und zwei B-Kanäle 3 und 4 vorgesehen. Über den D-Kanal 2 tauschen die ISDN-Vermittlungsstelle 5 und der ISDN-Netzabschluß 1 Signalisierungsinformationen entsprechend dem DSS1-Protokoll (Digital Signalling System 1-Protokoll) gemäß der ITU-Empfehlung 20 Q.950 aus. Die über den D-Kanal 2 ausgetauschten Signalisierungsinformationen dienen beispielsweise zum Aufbau einer Verbindung zwischen zwei Teilnehmern, zum Abbau einer bestehenden Verbindung oder zur Einleitung verschiedener ISDN-25 Dienste wie Konferenzschaltung, Rückfrage oder Abrufweiterleitung. Für eine Anrufweiterleitung signalisiert beispielsweise ein Teilnehmer über sein Teilnehmerendgerät der ISDN-Vermittlungsstelle 5, daß für die dem Teilnehmerendgerät 10 entsprechende Teilnehmernummer eingehende Anrufe an eine 30 zweite Teilnehmernummer weitergeleitet werden sollen. Die dazu vom Teilnehmer über das Teilnehmerendgerät 10 eingegebenen Signalisierungen werden als Signalisierungsinformationen über den D-Kanal 2 an eine D-Kanal-Steuerung 7 zum Senden, Empfangen und Verarbeiten des ISDN-D-Kanal-Protokolls in der ISDN-35 Vermittlungsstelle 5 übertragen. Die D-Kanal-Steuerung 7 ist mit einem ISDN-Server 8 in der ISDN-Vermittlungsstelle 5 gekoppelt. Auf dem ISDN-Server 8 läuft ein Programm zum Ver-

10

15

arbeiten der Signalisierungsinformationen des ISDN-D-Kanal-Protokolls und zur Ausführung entsprechender ISDN-Dienste. Die beiden B-Kanäle 3 und 4 werden in einer B-Kanal-Verarbeitungseinrichtung 6 in der ISDN-Vermittlungsstelle 5 bedient und werden für die Übertragung von Daten und/oder Sprache genutzt.

Die D-Kanal-Steuerung 7 weist eine Einrichtung 13 zum Umsetzen von über den D-Kanal empfangenen Steuerinformationen und eine Schnittstelle 12 zum Anschließen mindestens eines ISDN-D-Kanal-Servers 9 auf. Die Einrichtung zum Umsetzen von über den D-Kanal empfangenen Steuerinformationen 13 setzt Steuerbzw. Signalisierungsinformationen des D-Kanal-Protokolls in Nachrichten um, die über die Schnittstelle 12 an den oder die ISDN-D-Kanal-Server 9 übertragen werden.

Auf dem oder den ISDN-D-Kanal-Servern 9 sind Programmroutinen zum Ausführen von ISDN-Diensten wie beispielsweise "Call Forwarding", "Outgoing Call Bearing" oder "Message Waiting Indi-20 cation" vorgesehen. Die auf dem oder den ISDN-D-Kanal-Servern 9 vorgesehenen Programmroutinen sind dabei in einer höheren Programmiersprache wie beispielsweise C oder C++ entwickelt worden. Jeder der ISDN-D-Kanal-Server 9 weist eine Schnittstelle zum Empfangen der Nachrichten von der D-Kanal-Steue-25 rung 7 der ISDN-Vermittlungsstelle 5 auf. Die von der Schnittstelle des ISDN-D-Kanal-Servers 9 empfangenen Nachrichten werden zum Ausführen einer entsprechenden Programmroutine für einen ISDN-Dienst verwendet. Von der Programmroutine erzeugte Ausgaben werden wiederum von der Schnitt-30 stelle des ISDN-D-Kanal-Servers 9 in Nachrichten umgesetzt und an die D-Kanal-Steuerung 7 der ISDN-Vermittlungsstelle 5 gesendet. In der ISDN-Vermittlungsstelle 5 werden die empfangenen Nachrichten in der D-Kanal-Steuerung 7 von der Schnittstelle 12 empfangen und in entsprechende Steuer- bzw. Signa-35 lisierungsinformationen des D-Kanal-Protokolls umgesetzt und über den D-Kanal 2 an den ISDN-Netzabschluß 1 übertragen.

10

In Fig. 2 ist die Protokollarchitektur für die Übertragung von Steuerinformationen über den D-Kanal dargestellt.

Ein erstes Teilnehmerendgerät 50 ist dabei mit einer ersten digitalen ISDN-Vermittlungsstelle 52 über einen ersten D-Kanal 55 verbunden. Ein zweites Teilnehmerendgerät 54 ist über einen zweiten D-Kanal 57 mit einer zweiten digitalen ISDN-Vermittlungsstelle 53 verbunden. Die erste ISDN-Vermittlungsstelle 53 sind über eine Signalisierungsleitung 56, über die vermittlungsstellenspezifische Protokolle gemäß dem Zeichengabe-System Nr. 7 der ITU-T übertragen werden, miteinander verbunden.

In dem ersten Teilnehmerendgerät 50 und dem zweiten Teilneh-15 merendgerät 54 sind die Schichten 1 bis 3 der OSI-Spezifikation dargestellt, die für das D-Kanal-Protokoll genutzt werden. Ebenso sind in der ersten Vermittlungsstelle 52 und der zweiten Vermittlungsstelle 53 auf der mit dem ersten Teilnehmerendgerät 50 bzw. dem zweiten Teilnehmerendgerät 54 verbun-20 denen Seite die Schichten 1 bis 3 der OSI-Spezifikation dargestellt. Die höheren Schichten 4 bis 7 (anwendungsorientierte Schichten) der OSI-Spezifikation haben für die Übertragung von Steuerinformationen im D-Kanal nur eine Ende-zu-Ende-Bedeutung. Diese Protokolle werden direkt und über das 25 ISDN-Netzwerk transparent zwischen den Teilnehmerendgeräten ausgetauscht.

Mit der ersten ISDN-Vermittlungsstelle 52 ist ein ISDN-D-Kanal-Server 51 verbunden, der von der ersten ISDN-Vermitt30 lungsstelle 52 Signalisierungsinformationen des D-Kanal-Protokolls empfängt und diese auswertet. Auf dem ISDN-D-KanalServer 51 sind Programme zum Ausführen von ISDN-Diensten abgelegt. Entsprechend den empfangenen Steuerinformationen
startet der ISDN-D-Kanal-Server 51 ein Programm zum Ausführen
35 eines ISDN-Dienstes. Somit wird die erste ISDN-Vermittlungsstelle 52 von der Behandlung spezieller ISDN-Dienste, die von
dem ISDN-D-Kanal-Server 51 bearbeitet werden, entlastet. Fer-

ner können ISDN-Dienste, die entweder teilnehmerspezifisch oder nationalspezifisch sind oder neu eingeführt werden sollen, von dem ISDN-D-Kanal-Server 51 ausgeführt werden. Dadurch muß - wie bereits vorher beschrieben - die Software der ersten ISDN-Vermittlungsstelle 52 zur Einführung neuer ISDN-Dienste nicht geändert werden, und der Betrieb der ersten ISDN-Vermittlungsstelle 52 wird nicht aufgrund von Änderungen unterbrochen. Durch die Anbindung mehrerer ISDN-D-Kanal-Server an die erste ISDN-Vermittlungsstelle 52 kann die durch 10 die zusätzlichen ISDN-Dienste erzeugte Last auf diese Server wie in einem Rechnernetz verteilt werden. Dadurch ist zudem die Kapazität für zusätzliche ISDN-Dienste durch Anbindung zusätzlicher ISDN-D-Kanal-Server an die erste ISDN-Vermittlungsstelle 52 ausbaubar. Beispielsweise können besondere 15 ISDN-D-Kanal-Server zum Routing von Dienstanforderungen an entsprechende ISDN-D-Kanal-Server vorgesehen sein (MWI-Server routet "Call Forwarding"-Dienstanforderung an den ISCI-Server, der den Dienst ausführt).

- 20 Der Einsatz des Verfahrens und der Vorrichtung nach der Erfindung ist nicht auf ISDN-Vermittlungsstellen beschränkt, sondern auch in nichtöffentlichen ISDN-Telekommunikationsanlagen (ISDN-TK-Anlagen) denkbar. Dabei kann eine ISDN-TK-Anlage beispielsweise mit einem Rechner, der zusätzliche, 25 nicht von der ISDN-TK-Anlage zur Verfügung gestellte ISDN-Dienste ausführt, verbunden werden. Dem Rechner werden dann von der ISDN-TK-Anlage wie im Falle der ISDN-Vermittlungsstelle die Signalisierungsinformationen des D-Kanals gemäß dem Verfahren nach der Erfindung übermittelt. Der Rechner 30 führt dann die den übermittelten Signalisierungsinformationen des D-Kanals entsprechenden ISDN-Dienste aus und entlastet die ISDN-TK-Anlage. Im Grundprinzip unterscheidet sich daher die ISDN-TK-Anlage nicht von einer ISDN-Vermittlungsstelle.
- In Fig. 3 ist der Einsatz eines ISDN-D-Kanal-Servers als Internet-Server dargestellt.

Eine Vielzahl von Teilnehmerendgeräten 100 und 101 sind über einen SO-Bus 102 mit einem ISDN-Netzabschluß 103 verbunden. Zwischen dem ISDN-Netzabschluß 103 und einer ISDN-Vermitt-lungsstelle 106 sind zwei B-Kanäle 105 und ein D-Kanal 104 zur Übertragung von Signalen vorgesehen.

Die ISDN-Vermittlungsstelle 106 ist mit dem öffentlichen Telefonnetz 107 für die Sprach- und Datenübertragung zwischen Teilnehmern verbunden.

10

15

5

Über eine Internet-Anbindung 109 ist die ISDN-Vermittlungsstelle 106 mit einem ersten Internet-Server 110, der als ISDN-D-Kanal-Server arbeitet, verbunden. Der erste Internet-Server 110 ist in das Internet 108 eingebunden und mit einer Vielzahl von weiteren Internet-Servern 111 über das Internet 108 verbunden.

Fordert nun ein Teilnehmerendgerät 100 oder 101 einen ISDN-Dienst an, der von einem ISDN-D-Kanal-Protokoll-Server bear-20 beitet wird, so wird die Dienstanforderung über den D-Kanal 104 an die ISDN-Vermittlungsstelle 106 übermittelt. Die ISDN-Vermittlungsstelle 106 setzt dann die empfangene Dienstanforderung in eine Nachricht im Internet-Protokoll-Format um und überträgt diese Nachricht über die Internetanbindung 109 an 25 den ersten Internet-Server 110. Der erste Internet-Server 110 verarbeitet daraufhin die empfangene Nachricht und führt dazu den entsprechenden ISDN-Dienst aus. Wird dazu eine Anwort erzeugt, leitet der erste Internet-Server 110 diese Antwort über die bidirektionale Internet-Anbindung 109 an die ISDN-30 Vermittlungsstelle 106 zurück. Will beispielsweise ein Teilnehmer über sein ISDN-Teilnehmerendgerät ein IP-Telefonat (Internet-Protokoll-Telefonat) ausführen, so kann er die Anforderung eines ISDN-Dienstes "IP-Telefonat" der ISDN-Vermittlungsstelle 106 über den D-Kanal 104 signalisieren. Die 35 ISDN-Vermittlungsstelle 106 übermittelt dann die Dienstanforderung über die Internetanbindung 109 an den ersten InternetServer 110, der wiederum eine IP-Telefonat-Verbindung über das Internet aufbaut.

Obwohl die Ausführungsbeispiele die Anwendung der Erfindung im ISDN beschreiben, ist die Erfindung entsprechend den Ansprüchen nicht auf ISDN beschränkt. Eine Anwendung der Erfindung ist genauso gut im analogen Telefonnetz oder in IP-basierten/paketvermittelnden Netzen denkbar. Notwendige Abwandlungen der Erfindung hierzu sind dem Fachmann ohne weiteres geläufig. Alle oben beschriebenen Teile und Verfahrensschritte werden für sich alleine gesehen und in jeder Kombination, insbesondere die in den Zeichnungen dargestellten Details, als erfindungswesentlich beansprucht. Entsprechende Abänderungen hiervon sind dem Fachmann geläufig.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz, wobei eine Vermittlungsstelle (5) mit einer Teilnehmerendeinrichtung (10) Signalisierungsinformationen austauscht, dad urch gekennzeich in der Vermittlungsstelle (5) in mindestens eine Nachricht umgesetzt werden, die an mindestens einen mit der Vermittlungsstelle (5) verbundenen Telekommunikationsdienste-Server (9) übertragen wird, wobei der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) den Nachrichten entsprechende Telekommunikationsdienste ausführt bzw.

15

ausführen.

10

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Signalisierungsinformationen Steuerinformationen des ISDN-D-Kanal-Protokolls sind und die Steuerinformationen über 20 einen D-Kanal (2) zwischen der Teilnehmerendeinrichtung (10) und der Vermittlungsstelle (5) ausgetauscht werden, wobei die Steuerinformationen ISDN-Dienstinformationen für mindestens einen ISDN-Dienst aufweisen, die in der Vermittlungsstelle (5) in Nachrichten umgesetzt werden und die an mindestens ei-25 nen mit der Vermittlungsstelle (5) verbundenen ISDN-D-Kanal-Server (9), der dem Telekommunikationsdienste-Server entspricht, übertragen werden, wobei der oder die ISDN-D-Kanal-Server (9) den oder die Nachrichten entsprechenden ISDN-Dienst(e) ausführt bzw. ausführen.

30

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) jeweils eine Vielzahl von Programmroutinen zur Durchführung mehrerer Telekommunikationsdienste aufweist bzw. aufweisen, wobei die Programmroutinen in einer höheren Programmiersprache geschrieben sind.

5

- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) vermittlungstechnische Telekommunikationsdienste ausführt bzw. ausführen, wobei die vermittlungstechnischen Telekommunikationsdienste die Telekommunikationsdienste erweitern, die von der Vermittlungsstelle (5) ausgeführt werden.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4,
- der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) teilnehmerspezifische oder nationalspezifische Telekommunikatonsdienste
 ausführt bzw. ausführen.
- 6. Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz, wobei eine Steuerung (7) zum Senden, Empfangen und Verarbeiten der Signalisierungsinformationen vorgesehen ist, die mit einem Server (8) in einer Vermittlungsstelle (5) verbunden ist,
- die Steuerung (7) eine Einrichtung zum Umsetzen von empfangenen Signalisierungsinformationen, die mindestens einen Telekommunikationsdienst betreffen, in Nachrichten (13) und eine
 Schnittstelle (12) zum Anschließen mindestens eines Telekommunikationsdienste-Servers (9) an die Vermittlungsstelle (5)
 - aufweist, wobei der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) zum Ausführen des oder der Telekommunikationsdienste vorgesehen ist bzw. sind.

7. Vorrichtung nach Anspruch 6,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
die Signalisierungsinformationen Steuerinformationen des
ISDN-D-Kanal-Protokolls sind und die Steuerung (7) über einen
D-Kanal (2) Steuerinformationen sendet und empfängt, wobei
die Schnittstelle (12) zum Anschließen mindestens eines ISDND-Kanal-Servers (9) als Telekommunikationsdienste-Server
dient.

10

- 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) eine
 Schnittstelle zum Verbinden mit der Vermittlungsstelle (5)
- aufweist bzw. aufweisen, wobei die Schnittstelle Nachrichten von der Vermittlungsstelle (5) empfängt und den Nachrichten entsprechende Telekommunikationsdienste auf dem oder den Telekommunikationsdienste-Servern (9) aufruft.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 6, 7 oder 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) (ein) Internet-Server ist bzw. sind, der bzw. die mit dem Internet verbunden ist bzw. sind.

25

10. Vorrichtung nach Anspruch 7,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
der oder die ISDN-D-Kanal-Server (9) den Steuerinformationen
entsprechende ISDN-Dienste ausführt bzw. ausführen.

30

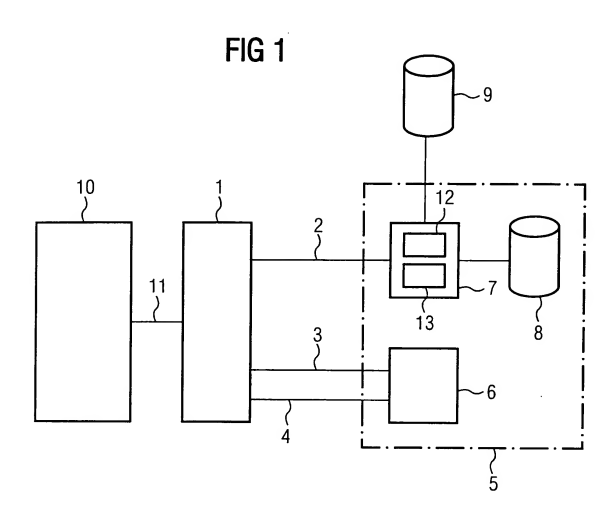
Zusammenfassung

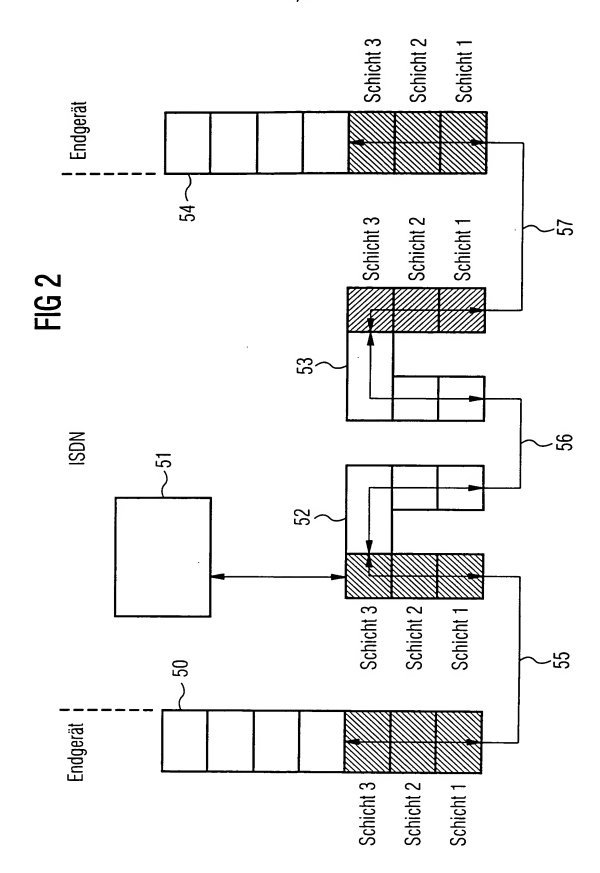
Verfahren und Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz

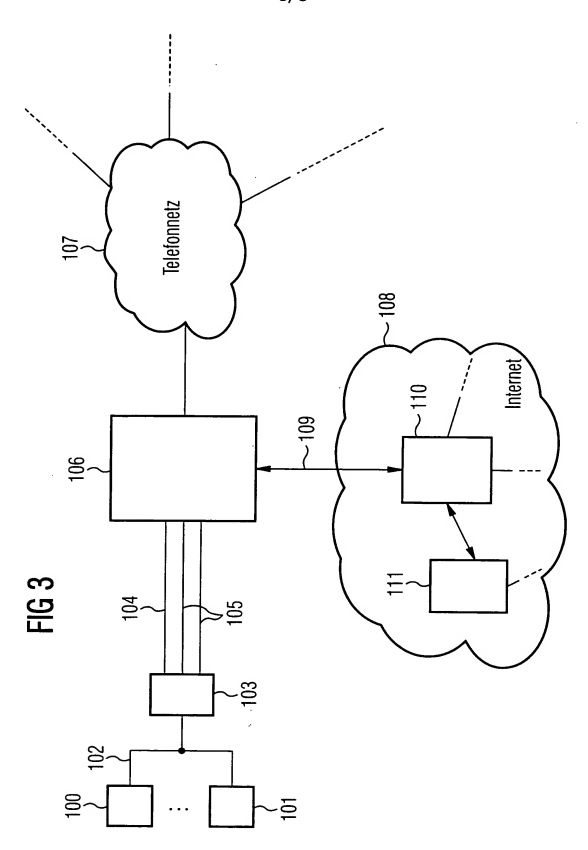
5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz, wobei eine Vermittlungsstelle mit einer Teilnehmer-Endeinrichtung Signalisierungsinformationen austauscht. Die Signalisierungsinformationen werden in einer Vermittlungsstelle in mindestens eine Nachricht umgesetzt, die an mindestens einen mit der Vermittlungsstelle verbundenen Telekommunikationsdienste-Server übertragen werden, wobei der oder die Telekommunikationsdienste-Server den oder die 15 den Nachrichten entsprechenden Telekommunikationsdienste ausführt bzw. ausführen. Dies ermöglicht eine flexible und kostengünstige Erweiterung der von der Vermittlungsstelle angebotenen Telekommunikationsdienste.

20 Fig. 1







(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. März 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/17312 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 11/04

H04Q 3/545,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02860

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. August 2000 (22.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 41 143.3

30. August 1999 (30.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): FREYENBERG, Christian [DE/DE]; Johann-Pischeltsrieder-Weg 6, 82057 Icking (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

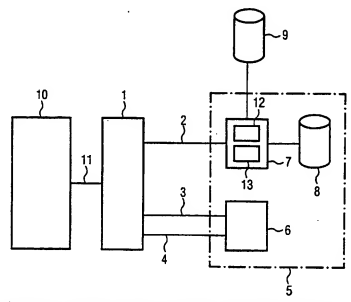
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING SIGNALING INFORMATION IN A TELECOMMUNICATIONS NET-WORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM VERARBEITEN VON SIGNALISIERUNGSINFORMATIONEN IN EINEM TELEKOMMUNIKATIONSNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for processing signaling information in a telecommunications network, whereby a switching center exchanges signaling information with a subscriber terminal device. The signaling information is converted into at least one message in a switching station and the message is transmitted to at least one telecommunications services server that is connected to said switching station, whereby the telecommunications services server(s) execute(s) the telecommunications services that correspond to the messages. This enables a flexible and economical expansion of the telecommunications services offered by the switching station.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/17312 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Juli 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz, wobei eine Vermittlungsstelle mit einer Teilnehmer-Endeinrichtung Signalisierungsinformationen austauscht. Die Signalisierungsinformationen werden in einer Vermittlungsstelle in mindestens eine Nachricht umgesetzt, die an mindestens einen mit der Vermittlungsstelle verbundenen Telekommunikationsdienste-Server übertragen werden, wobei der oder die Telekommunikationsdienste-Server den oder die den Nachrichten entsprechenden Telekommunikationsdienste ausführt bzw. ausführen. Dies ermöglicht eine flexible und kostengünstige Erweiterung der von der Vermittlungsstelle angebotenen Telekommunikationsdienste.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q3/545 H04Q11/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{1000}$ H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 673 261 A (ABRAMOWSKI S ET AL) 30 September 1997 (1997-09-30)	1,3-6,8
A	column 1, line 56 -column 2, line 27 column 4, line 56 -column 5, line 14 column 7, line 17-28	2,7,9,10
X	WO 97 24885 A (MCI COMMUNICATIONS CORP) 10 July 1997 (1997-07-10) page 2, line 17 -page 4, line 16 page 11, line 1 -page 12, line 4 page 20, line 15 -page 21, line 16	1,3-6,8
X	US 5 461 669 A (VILAIN B) 24 October 1995 (1995-10-24) column 1, line 60 -column 2, line 7 column 5, line 1-46 column 6, line 28-50	1,3-6,8

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document dufining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. 'E' earlier document but published on or after the international filing date. 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	"T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 14 February 2001 Name and mailing address of the ISA	Date of mailing of the international search report 22/02/2001 Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barbelanne, A

rcf/DE 00/02860

Category °	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(EP 0 697 796 A (SIEMENS AG) 21 February 1996 (1996-02-21) column 1, line 35-59 column 5, line 21-42	1,3-6,8
	·	
•		

l

		informs. n patent family members				PCT, JE 00/02860		
	atent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US	5673261	A	30-09-1997	DE	443087	76 C	13-07-1995	
				CA	215708		01-03-1996	
				EP	070022		06-03-1996	
			·	JP	808439	57 A	26 - 03-1996	
MO	9724885	Α	10-07-1997	US	604110)9 A	21-03-2000	
US	5461669	A	24-10-1995	FR	269446	6 A	04-02-1994	
				AT	17312	24 T	15-11-1998	
	•		•	AU	420449	93 A	03-02-1994	
				CA	210149	59 A	30-01-1994	
				DE	6932189	98 D	10-12-1998	
				DE	6932189	98 T	12-05-1999	
				EP	058319	90 A	16-02-1994	
				ES	212596	55 T	16-03-1999	
				JP	616947	79 A	14-06-1994	
EP	0697796	A	21-02-1996	DE	44272	LO A	15-02-1996	
				US	579376	51 A	11-08-1998	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q3/545 H04Q11/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ \ H04Q$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 673 261 A (ABRAMOWSKI S ET AL) 30. September 1997 (1997-09-30)	1,3-6,8
A	Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 2, Zeile 27 Spalte 4, Zeile 56 -Spalte 5, Zeile 14 Spalte 7, Zeile 17-28	2,7,9,10
X	WO 97 24885 A (MCI COMMUNICATIONS CORP) 10. Juli 1997 (1997-07-10) Seite 2, Zeile 17 -Seite 4, Zeile 16 Seite 11, Zeile 1 -Seite 12, Zeile 4 Seite 20, Zeile 15 -Seite 21, Zeile 16	1,3-6,8
X	US 5 461 669 A (VILAIN B) 24. Oktober 1995 (1995-10-24) Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 7 Spalte 5, Zeile 1-46 Spalte 6, Zeile 28-50	1,3-6,8

entnenmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14. Februar 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22/02/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Barbelanne, A

X Siehe Anhang Patentfamille

101/DE 00/02860

(ategorie*	Bezeichnung der Verötfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 697 796 A (SIEMENS AG) 21. Februar 1996 (1996-02-21) Spalte 1, Zeile 35-59 Spalte 5, Zeile 21-42	1,3-6,8
	-	,
	·	·

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu.

an Patentfamilie gehören

PCT/UL 00/02860

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5673261	A	30-09-1997	DE CA EP JP	4430876 C 2157085 A 0700223 A 8084357 A	13-07-1995 01-03-1996 06-03-1996 26-03-1996
WO 9724885	A	10-07-1997	US	6041109 A	21-03-2000
US 5461669	Α	24-10-1995	FR AT AU CA DE DE EP ES JP	2694466 A 173124 T 4204493 A 2101459 A 69321898 D 69321898 T 0583190 A 2125965 T 6169479 A	04-02-1994 15-11-1998 03-02-1994 30-01-1994 10-12-1998 12-05-1999 16-02-1994 16-03-1999 14-06-1994
EP 0697796	A	21-02-1996	DE US	4427210 A 5793761 A	15-02-1996 11-08-1998

PCT

PCT INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikal 36 und Ragal 70 DCT)

				ricge		'' <i>')</i>				
Aktenzeich 1999P0		es Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN	siehe Mittei	lung über die Übersendung Prüfungsberichts (Formblat	des internationalen			
						r				
		Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum <i>(Ta</i>	g/Monat/Jahr)	, ,	at/Tag)			
PCT/DE			22/08/2000			30/08/1999				
Internation H04Q11		atentklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation un	d IPK						
Anmelder										
SIEMEN	SAK	TIENGESELLSCHAFT	et al.		··· <u>-</u>					
1. Diese Behö	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 									
2. Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	h dieses l	Deckblatts.					
E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.									
	_	icht enthält Angaben zu fo	elgenden Punkten:							
1		Grundlage des Berichts Priorität								
111		Keine Erstellung eines G	Sutachtene über Noubo	it orfinds	riccho Tätic	legit uppl massaultish - A.s.				
IV		MangeInde Einheitlichke		nt, eringe	enscrie raug	keit und gewerbliche An	wendbarkeit			
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hins	sichtlich o	der Neuheit, den zur Stütz	der erfinderischen Tätigk	eit und der			
VI		Bestimmte angeführte U				ang aloool / cololellang				
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeldu	ıng						
VIII		Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen A	nmeldunç	9					
Datum der E	inreic	chung des Antrags		Datum de	er Fertigstellun	g dieses Berichts				
05/03/200)1			26.11.200	01					
Name und F Prüfung bea	uftrag	schrift der mit der internationaten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedier	nsteter	STOP I SOES MITTING			
)	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	pmu d	Reeck,	G		The state of the s			
		+49 89 2399 - 4465		Tel Nr ±/	49 89 2300 73	ng.	AS TO STATE IN STATE IN			

Tel. Nr. +49 89 2399 7308

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02860

 Grundlage des Berichts 	I. (Grı	ind	dlage	des	Berichts
--	------	-----	-----	-------	-----	-----------------

		_							
1	 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten: 								
	1-	12	ursprüngliche Fassung						
	Pa	tentansprüche, Nr.	:						
	1-9)	eingegangen am	12/11/2001	mit Schreiben vom	12/11/2001			
	Ze	ichnungen, Blätter	:						
	1/3	3-3/3	ursprüngliche Fassung						
2.	Hin	sichtlich der Sprac l	he: Alle vorstehend genannten	Bestandteile s	tanden der Behörde ir	n der Sprache, in der			
	die unt	internationale Anm er diesem Punkt nic	eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	zur Verfügung	oder wurden in dieser	eingereicht, sofern			
	Die ein	Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache delt es sich um	: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche einge	ereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichun	ngssprache der internationalen	Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüfu	ung eingereicht worden			
3.	Hin inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage d	nbarten Nucle es Sequenzpro	otid- und/oder Amino otokolls durchgeführt w	osäuresequenz ist die vorden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in	computerlesba	rer Form eingereicht v	vorden ist.			
			achträglich in schriftlicher Form						
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarei	Form eingere	icht worden ist.				
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldur	schriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü zeitpunkt hinausgeht,	ber den wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Aufo	arund der Änderuna	en sind folgende Unterlagen fo	rtgefallen:					





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02860

		Beschreibung,	Seiten:								
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	10)						
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur	en nach Auffa	assunç	g der Behör	de über d	nderunge en Offent	n erstellt parungsg	worden, ehalt in d	da diese der urspr	aus den ünglich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Ände	erunge	en enthalter	n, ist unter	Punkt 1 i	hinzuweis	sen;sie s	ind diese	em Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:								
٧.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artike arkeit; Unterl	el 35(2) agen) hinsichtli und Erklär	ch der Ne ungen zu	euheit, de r Stützur	er erfinde ig dieser	erischen Festste	ı Tätigke ellung	it und der
1.	Fest	stellung									
	Neu	heit (N)	Ja Ne		nsprüche nsprüche	1-9					
	Erfin	iderische Tätigkeit (ET	•		nsprüche nsprüche	1-9					
	Gew	erbliche Anwendbark			nsprüche nsprüche	1-9					
2.		rlagen und Erklärunge e Beiblatt	en								

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 673 261 (ABRAMOWSKI S ET AL) 30. September 1997 (1997-09-30)

D2: EP-A-0 697 796 (SIEMENS AG) 21. Februar 1996 (1996-02-21)

- 2. Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz mit einer Steuerung zum Senden, Empfangen und Verarbeiten von Signalisierungsinformationen, die mit einem Server in einer Vermittlungsstelle verbunden ist, und wobei ein angeschlossener Telekommunikationsdienste-Server zum Ausführen von Telekommunikationsdiensten vorgesehen ist.
- 2.1 Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 6 unterscheidet sich von dieser bekannten Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen dadurch, daß eine Anbindung des Telekommunikationsdienste-Servers an die Vermittlungsstelle über das Internet erfolgt.
- 2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe besteht somit darin, die Einführung neuer und zusätzlicher Telekommunikationsdienste kostengünstig und vom Standort der Vermittlungsstelle unabhängig vornehmen zu können.
- 2.3 Dokument D2 offenbart keinen Hinweis auf eine Anbindung des Telekommunikationsdienste-Servers an die Vermittlungsstelle via Internet.
- 2.4 Die zitierten Dokumente D1 und D2 legen somit dem Fachmann den Gegenstand des Anspruchs 6 weder einzeln noch gemeinsam betrachtet nahe.

Folglich kann eine erfinderische Tätigkeit im Gegenstand des unabhängigen Anspruches 6, sowie in den weiteren Ausführungsdetails gemäß den zusätzlichen Merkma-



len seiner abhängigen Ansprüche 7 bis 9 anerkannt werden.

- 2.5 Ebenfalls gilt dies für das Verfahren gemäß Anspruch 1, welches im wesentlichen die gleiche, jedoch als Verfahren formulierte Merkmalskombination des Anspruches 6 darstellt, und dessen abhängige Ansprüche 2 bis 5.
- 2.6 Die vorliegende Anmeldung erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(1)-(4) PCT.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Die Beschreibung (insbesondere Seite 2, Zeilen 15-21 und 28-37; Seite 3, Zeilen 30-33; Seite 6, Zeilen 15-19) hätte an die neu eingereichten Ansprüche angepaßt werden sollen (Regel 5.1(a)(iii) PCT).
- Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung 2. die Dokumente D1 und D2 genannt werden sollen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen. Bedingt durch die Lehre von D1 hätte die Aufgabenstellung nicht nur im Antwortschreiben, sondern auch in der Anmeldung selbst neu formuliert werden sollen (Regel 5.1(a)(iii) PCT und PCT Richtlinien II-4.6).

10

15

-

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz, wobei eine Vermittlungsstelle (5) mit einer Teilnehmerendeinrichtung (10) Signalisierungsinformationen austauscht, wobei die Signalisierungsinformationen in der Vermittlungsstelle (5) in mindestens eine Nachricht umgesetzt werden, die an mindestens einen mit der Vermittlungsstelle (5) verbundenen Telekommunikationsdiensteserver (9) übertragen wird, wobei der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) den Nachrichten entsprechende Telekommunikationsdienste ausführt bzw. ausführen, dad urch gekennze ich net, dass die Nachricht über das Internet an einen Internet-Server als
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalisierungsinformationen Steuerinformationen des ISDN-D-Kanal-Protokolls sind und die Steuerinformationen über 20 einen D-Kanal (2) zwischen der Teilnehmerendeinrichtung (10) und der Vermittlungsstelle (5) ausgetauscht werden, wobei die Steuerinformationen ISDN-Dienstinformationen für mindestens einen ISDN-Dienst aufweisen, die in der Vermittlungsstelle (5) in Nachrichten umgesetzt werden und die an mindestens ei-25 nen mit der Vermittlungsstelle (5) verbundenen ISDN-D-Kanal-Server (9), der dem Telekommunikationsdienste-Server entspricht, übertragen werden, wobei der oder die ISDN-D-Kanal-Server (9) den oder die Nachrichten entsprechenden ISDN-30 Dienst(e) ausführt bzw. ausführen.

Telekommunikationsdienste-Server übertragen wird.

Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) jeweils eine Vielzahl von Programmroutinen zur Durchführung mehrerer
 Telekommunikationsdienste aufweist bzw. aufweisen, wobei die

Programmroutinen in einer höheren Programmiersprache geschrieben sind.

- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3,
- da durch gekennzeichnet, dass der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) vermittlungstechnische Telekommunikationsdienste ausführt bzw. ausführen, wobei die vermittlungstechnischen Telekommunikationsdienste die Telekommunikationsdienste erweitern, die von der Vermittlungsstelle (5) ausgeführt werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) teilnehmerspezifische oder nationalspezifische Telekommunikatonsdienste
 ausführt bzw. ausführen.
- 6. Vorrichtung zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen in einem Telekommunikationsnetz, wobei eine Steuerung (7)

 20 zum Senden, Empfangen und Verarbeiten der Signalisierungsinformationen vorgesehen ist, die mit einem Server (8) in einer Vermittlungsstelle (5) verbunden ist, wobei die Steuerung (7) eine Einrichtung zum Umsetzen von empfangenen Signalisierungsinformationen, die mindestens einen Telekommunikationsdienst betreffen, in Nachrichten (13) und eine Schriften 21
- dienst betreffen, in Nachrichten (13) und eine Schnittstelle (12) zum Anschließen mindestens eines Telekommunikationsdienste-Servers (9) an die Vermittlungsstelle (5) aufweist, wobei der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) zum Ausführen des oder der Telekommunikationsdienste vorgesehen ist bzw. sind,
 - dadurch gekennzeichnet, dass der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) (ein) Internet-Server ist bzw. sind, der bzw. die mit dem Internet verbunden ist bzw. sind.

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass

35

15

die Signalisierungsinformationen Steuerinformationen des ISDN-D-Kanal-Protokolls sind und die Steuerung (7) über einen D-Kanal (2) Steuerinformationen sendet und empfängt, wobei die Schnittstelle (12) zum Anschließen mindestens eines ISDN-D-Kanal-Servers (9) als Telekommunikationsdienste-Server dient.

- 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dad urch gekennzeichnet, dass
- der oder die Telekommunikationsdienste-Server (9) eine Schnittstelle zum Verbinden mit der Vermittlungsstelle (5) aufweist bzw. aufweisen, wobei die Schnittstelle Nachrichten von der Vermittlungsstelle (5) empfängt und den Nachrichten entsprechende Telekommunikationsdienste auf dem oder den Telekommunikationsdienste-Servern (9) aufruft.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der oder die ISDN-D-Kanal-Server (9) den Steuerinformationen
 20 entsprechende ISDN-Dienste ausführt bzw. ausführen.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen /DE 00/02860

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 H04Q3/545 H0 GEGENSTANDES H04Q11/04

Nach der Indernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Rechen harder Mana-Stprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04Q

Rectair toda and nacht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Walteren ber enterte de Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Cate-y-	two-shoung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	US 5 673 261 A (ABRAMOWSKI S ET AL) 30. September 1997 (1997-09-30)	1,3-6,8
4	Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 2, Zeile 27 Spalte 4, Zeile 56 -Spalte 5, Zeile 14 Spalte 7, Zeile 17-28	2,7,9,10
X	WO 97 24885 A (MCI COMMUNICATIONS CORP) 10. Juli 1997 (1997-07-10) Seite 2, Zeile 17 -Seite 4, Zeile 16 Seite 11, Zeile 1 -Seite 12, Zeile 4 Seite 20, Zeile 15 -Seite 21, Zeile 16	1,3-6,8
	US 5 461 669 A (VILAIN B) 24. Oktober 1995 (1995-10-24) Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 7 Spalte 5, Zeile 1-46 Spalte 6, Zeile 28-50	1,3-6,8

Thurse sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie
*I *** *** *** *** *** *** *** *** Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *I *** *** *** *** *** *** *** *** ***	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
(Asher) In Arm tension (arr internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
14. Februar 2001	22/02/2001
Name und through the der Internationalen Recherchenbehörde Europeisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
₹4 - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Barbelanne, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
/DE	00/02860
ommonder Teile	Date Assessed At

C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANS SEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Anspruch Nr.					
X	EP 0 697 796 A (SIEMENS AG) 21. Februar 1996 (1996-02-21) Spalte 1, Zeile 35-59 Spalte 5, Zeile 21-42	1,3-6,8					
		,					

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

		(Tractation on patent family members	5	70	E C	00/02860
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5673261	Α	30-09-1997	DE CA	4430876 C 2157085 A	•	13-07-1995 01-03-1996
				EP	0700223 A		01-03-1996
				JΡ	8084357 A		26-03-1996
MO	9724885	Α	10-07-1997	US	6041109 A		21-03-2000
US	5461669	Α	24-10-1995	FR	2694466 A		04-02-1994
				ΑT	173124 T		15-11-1998
				ΑU	4204493 A		03-02-1994
				CA	2101459 A		30-01-1994
				DE	69321898 D		10-12-1998
				DE	69321898 T		12-05-1999
				EΡ	0583190 A		16-02-1994
				ES	2125965 T		16-03-1999
				JP	6169479 A		14-06-1994
EP	0697796	Α	21-02-1996	DE	4427210 A		15-02-1996
				US	5793761 A		11-08-1998

International Application No



PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10	1060	7787
	700	1 /0 /

Applicant's or agent's file reference 1999P02698WO	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/		Priority date (day/month/year)	
PCT/DE00/02860	22 August 2000 (22	.08.00)	30 August 1999 (30.08.99)	
International Patent Classification (IPC) or r H04Q 11/00	national classification and IPC			
Applicant	SIEMENS AKTIENGESE	ELLSCHAF	Т	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a	nination report has been prepare according to Article 36.	d by this Interi	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, include	ing this cover s	sheet.	
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets contage Administrative Instructions un-	ining rectification the rectification in the rection in the rectio	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	otal of sheets.		RECEIVED	
This report contains indications relations.	ating to the following items:		JUN 0 3 2002	
I Basis of the report		Ţ	echnology Center 2600	
II Priority				
··· <u> </u>	of opinion with regard to novel	ty, inventive st	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv				
V Reasoned statemen citations and explan	it under Article 35(2) with regar- nations supporting such stateme	d to novelty, if	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in t	he international application			
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		of completion	of this report	
05 March 2001 (05.0	3.01)	26 N	ovember 2001 (26.11.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer		
Faccimile No.	Teler	hone No		



international application No.

PCT/DE00/02860

I. Basis	of the re	port					
1. With regard to the elements of the international application:*							
the international application as originally filed							
	the desc	cription:					
	pages	•	, as originally filed				
	pages	1-12	, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
	pages	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
\bowtie	the clair	ms:-					
	pages		, as originally filed				
	pages	, as amended (together	er with any statement under Article 19				
	pages		, filed with the demand				
	pages	1-9 , filed with the letter of	12 November 2001 (12.11.2001)				
	the drav	vings:					
	pages		as originally filed				
		1/3-3/3	, as originally filed , filed with the demand				
	pages						
	pages	, filed with the letter of	**				
	the seque	nce listing part of the description:					
	pages		, as originally filed				
	pages						
	pages	, filed with the letter of					
2. With	n regard to	to the language, all the elements marked above were available or furnished to the language and the clements of the language and the language.	his Authority in the language in which				
The	se elemen	is were available or furnished to this Authority in the following language	which is:				
	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	tule 23.1(b)).				
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).							
	the lan	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	v examination (under Rule 55.2 and/				
	or 55.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,				
3. Wit	h regard iminary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internated amination was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international				
	contained in the international application in written form.						
		gether with the international application in computer readable form.					
		ed subsequently to this Authority in written form.					
		hed subsequently to this Authority in computer readable form.					
		atement that the subsequently furnished written sequence listing does no tional application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the				
		stement that the information recorded in computer readable form is identical rnished.	l to the written sequence listing has				
4. 🖂	The am	endments have resulted in the cancellation of:					
لا ۱۰۰ ا							
		the description, pages	·				
		the claims, Nosthe drawings, sheets/fig					
		the drawings, sheets/fig	·				
5.		ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, some disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go				
in th	* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).						
** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.							

ternational application No.
PCT/DE 00/02860

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

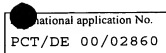
- 1. This report makes reference to the following documents:
 - D1: US-A-5 673 261 (ABRAMOWSKI S. ET AL.), 30 September 1997 (1997-09-30)
 - D2: EP-A-0 697 796 (SIEMENS AG), 21 February 1996 (1996-02-21).
- 2. D1, which is considered the closest prior art, discloses a device for processing signalling information in a telecommunications network and comprising a control unit for sending, receiving and processing signalling information, the control unit being connected to a server in a switching station and a connected telecommunications server being provided for offering telecommunications services.
- 2.1 The subject matter of independent Claim 6 differs from that known device for processing signalling information in that the telecommunications server is connected to the switching station via the internet.
- 2.2 The present invention therefore addresses the problem of enabling new and additional

telecommunications services to be introduced in an economical manner whatever the site of the switching station.

- 2.3 D2 does not contain any indication of a connection of the telecommunications server to the switching station via the internet.
- 2.4 Consequently, the citations D1 and D2, either alone or in combination, do not suggest the subject matter of Claim 6 to a person skilled in the art.

The subject matter of independent Claim 6 and the further details according to the additional features of dependent Claims 7-9 can therefore be acknowledged to involve an inventive step.

- 2.5 The same observation applies to the method as per Claim 1, which represents the same combination of features as Claim 6, but worded as method features, and to dependent Claims 2-5.
- 2.6 The present application therefore meets the requirements of PCT Article 33(1)-(4).



VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. The description (in particular page 2, lines 15-21 and 28-37; page 3, lines 30-33; page 6, lines 15-19) should have been made consistent with the newly filed claims (PCT Rule 5.1(a)(iii)).
- 2. Pursuant to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description should have cited documents D1 and D2 and briefly outlined the relevant prior art contained therein. The problem addressed should have been reworded on the basis of the teaching of D1 not only in the letter of response but also in the application itself (PCT Rule 5.1(a)(iii) and PCT Guidelines, Chapter II, 4.6).

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen				
1999P02698W0	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) son zutreffend, nachstehender Punkt 5		ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
DOT /DE 00 / 00000	(Tag/Monat/Jahr)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
PCT/DE 00/02860	22/08/20)00	30/08/1999				
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	ie von der Internationalen	Becherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übermi	ittelt.	stent and wild dem Annielder geman				
	_						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.					
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in die	sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	mationale Recherche auf	der Grundlage der inter	rnationalan Anmolduna in dar Caracha				
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unte	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche	e ist auf der Grundlage ei	ner bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen				
Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	durchgeführt worden.		<u>-</u>				
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se 	n Anmeldung offenbarten equenzprotokolls durchge	Nucleotid- und/oder a eführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anmel							
zusammen mit der internatio	=		gereicht worden ist.				
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schr m Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der pt.				
	•		n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en eich ale nicht recher	rahiarhar anuigean (cic	sha Fald IV				
3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	ne rela i).				
o mangemee Emmendement	der Elillidulig (Sielle i ei	ы п).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung						
X wird der vom Anmelder einge	-	niat.					
wurde der Wortlaut von der E							
	701101 do 11.10 12.1g. 122.1g. 1	J. C.					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder einge							
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats n	l angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is		una zu veröffentlichen: /	Abb. Nr. 1				
X wie vom Anmelder vorgeschi			keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst keir	=	en hat.					
weil diese Abbildung die Erfir							
,	g ======						

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES SIEMENS AG INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS Postfach 22 16 D-80506 Müncher ODER DER ERKLÄRUNG Mch P/R (Regel 44.1 PCT) 2 2. Feb. 2001 Eing. GR Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/02/2001 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** 1999P02698W0 siehe Punkte 1 und 4 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/DE 00/02860 22/08/2000 Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. 1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von **18 Monaten** seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis bzw. 90^{bis}3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL-2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Stylianos Vasilakis



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der
WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeidung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt.
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt."Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

De Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Se muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

De Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der
engereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt
enzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

De Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bencht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

tet zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Buro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nâhere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AG Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Eing.

27. Nov. 2001

22/08/2000

IPS AM Mch P/Ri

GR 8.12.01

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

26.11.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02698WO

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02860

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Pr

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

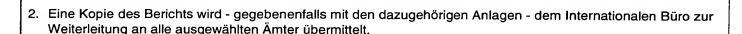
WICHTIGE MITTELLUNG

30/08/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

 Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.



3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Finnie, A

Tel. +49 89 2399-8251

Bevollmächtigter Bediensteter

STATE OF STA

NIS

Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)